

FIG.1

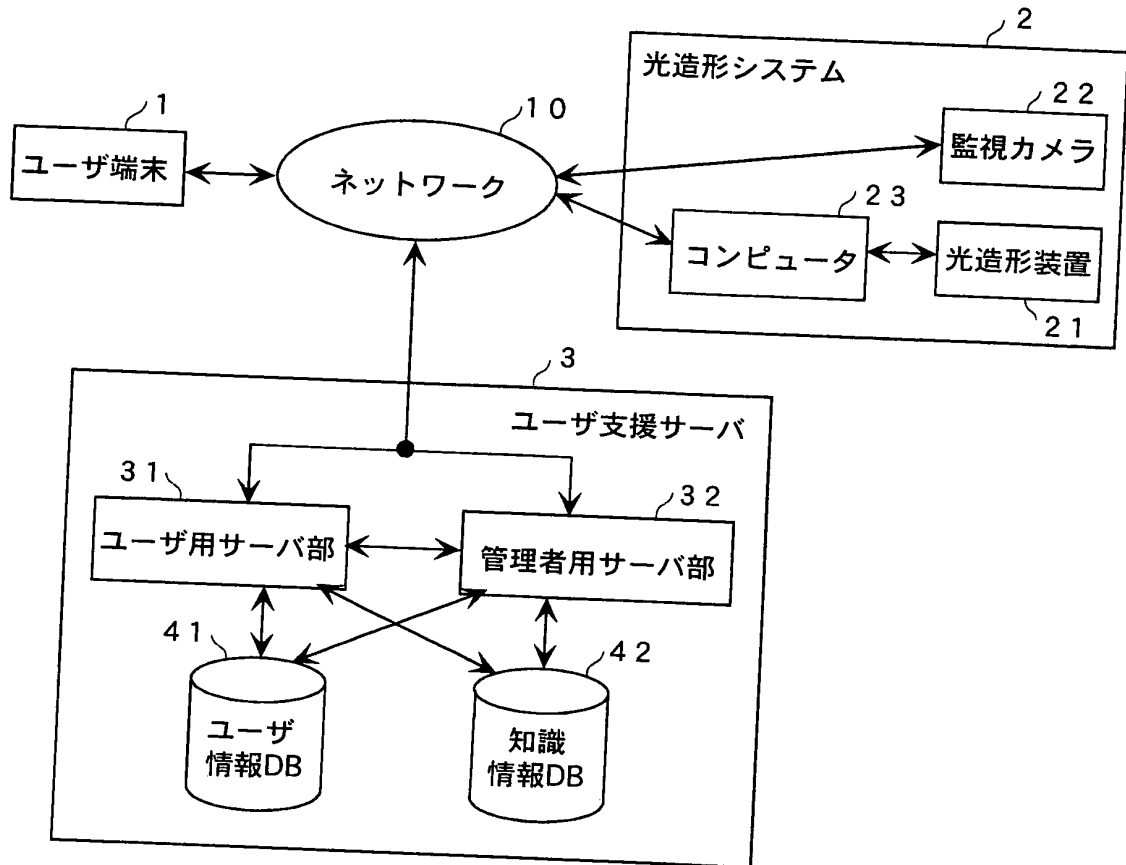


FIG. 2

[illegible]

FIG.3

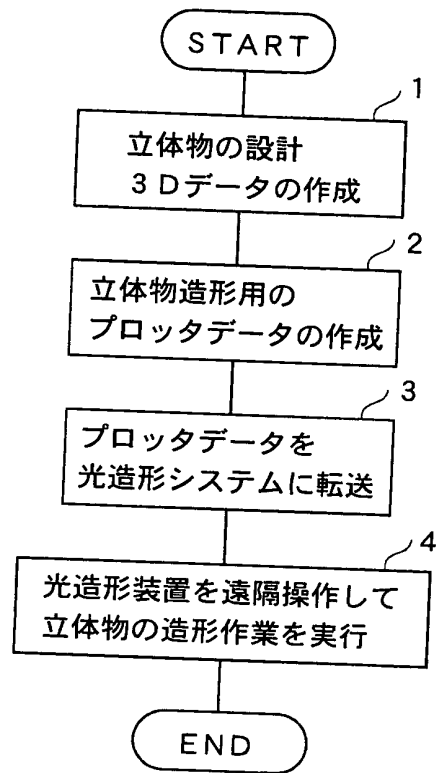


FIG.4

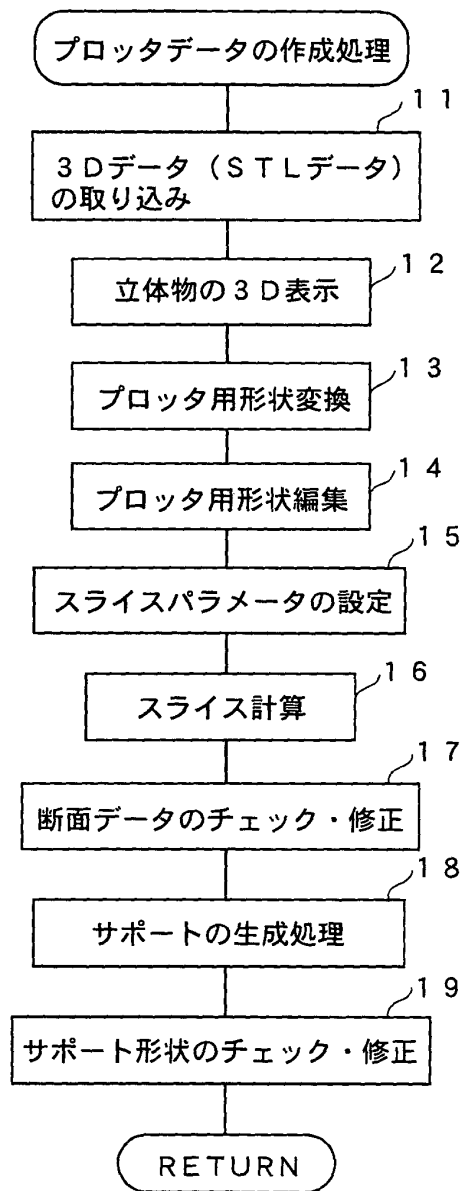


FIG.5

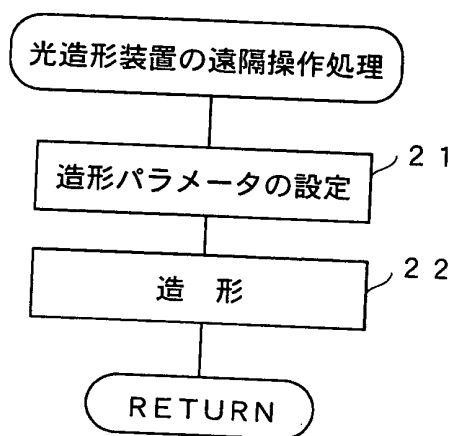


FIG.6

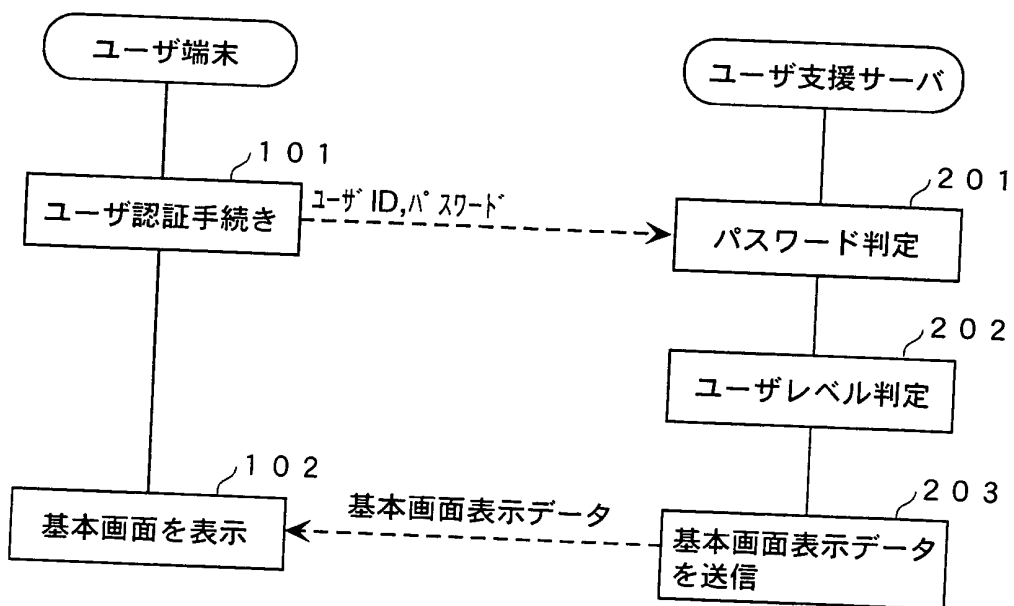


FIG.7

The diagram illustrates a web browser window with the following components:

- Menu Bar:** Contains the text "ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)" and standard window control buttons (minimize, maximize, close).
- Navigation Bar:** Includes a "戻る" (Back) button and a search/address bar.
- Address Bar:** Labeled "アドレス(D)" with a globe icon, containing the text "http://xxxxxx/xxx.xxx" and a dropdown arrow.
- Main Content Area:** A large rectangular space containing a login form with the following elements:
 - The label "ユーザID" (User ID) followed by a text input field.
 - The label "パスワード" (Password) followed by a text input field.
 - An "OK" button centered below the input fields.
- Status Bar:** A horizontal bar at the bottom of the window containing several small, empty square icons.

FIG.8

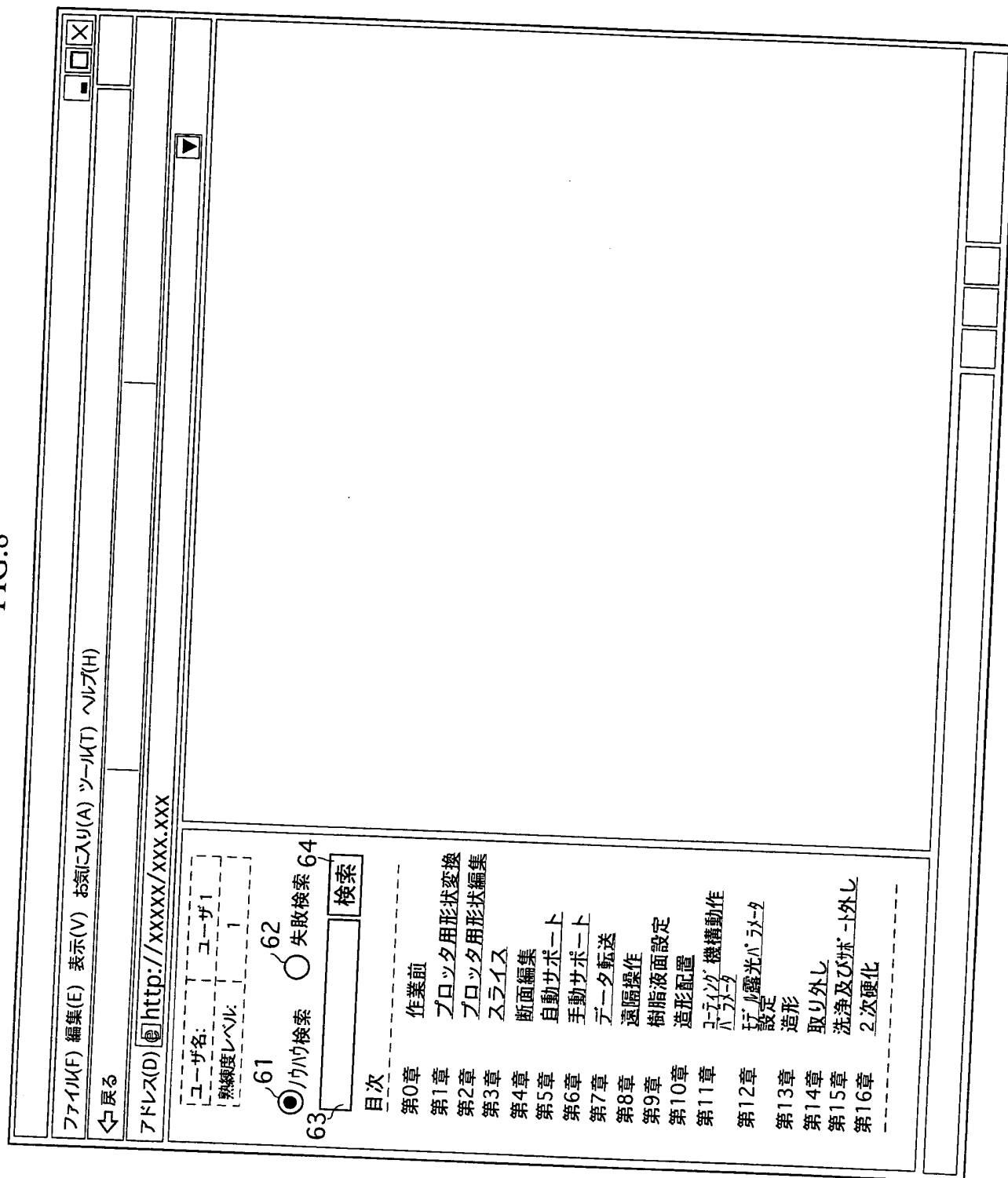


FIG.9

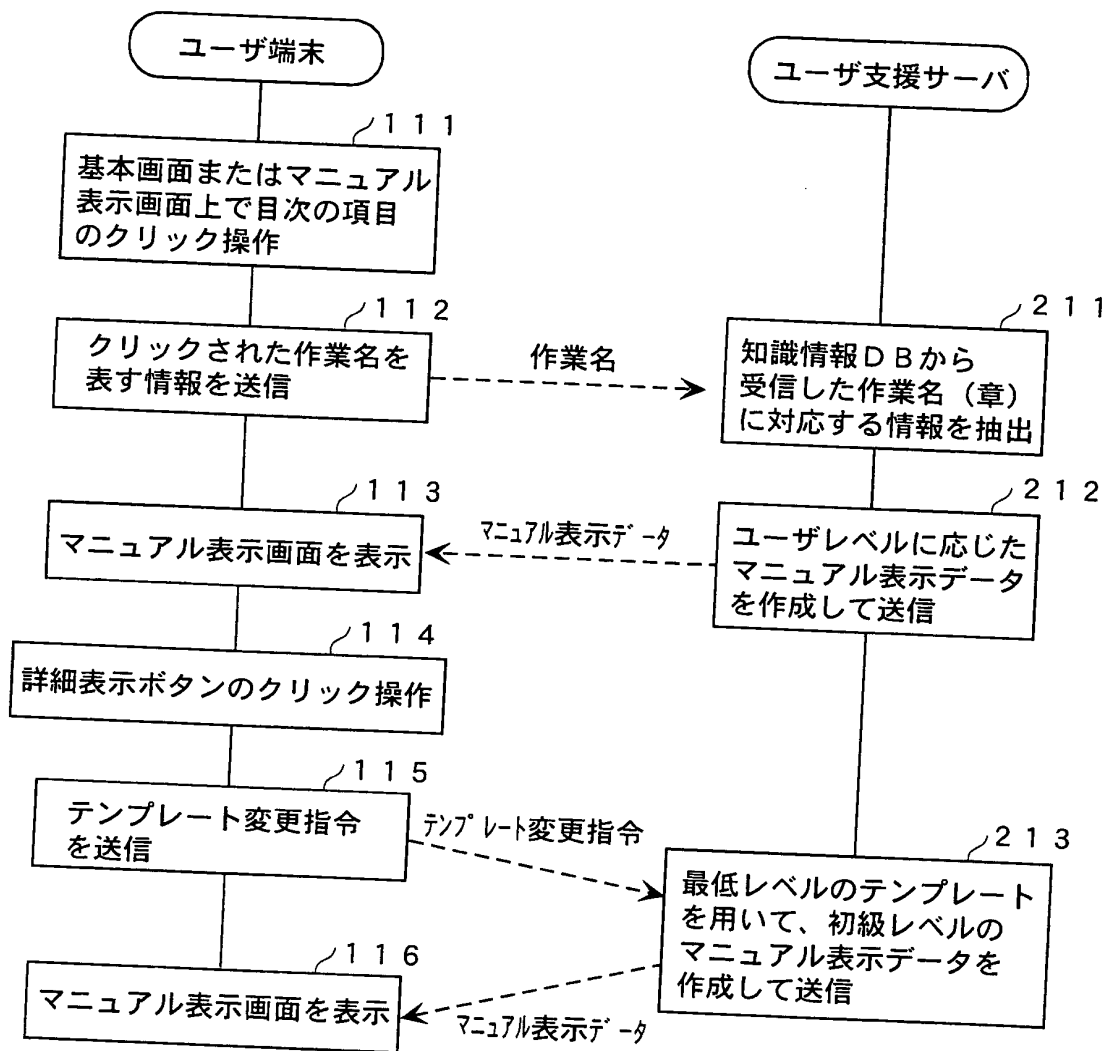


FIG.10

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る

アドレス(D) http://xxxxx/xxx.xxx

ユーザ名: ユーザ1
接続度レベル: 1

61 62 63 64 65

● 検索 失敗検索 検索

第1章 プロッタ用形状変換

1_01 プロッタデータ編集ソフト プロッタ用形状変換
プロッタデータ編集ソフトアプリケーションメニューから①プロッタ用形状編集を選択する
ノウハウ スタートメニューからプロッタデータ編集ソフトを起動することも可能

画像

1_02 STLデータ読み込み
プロッタ用形状変換ウィンドのファイル/登録メニューから、変換するSTLファイルを指定し呼び込む
ノウハウ 一度に複数のデータのデータの交換が可能

画像

1_03 処理条件設定
編集したいファイル名を反転させ、編集/処理条件設定を押し単位を確認する
ノウハウ 通常、単位はミリ。inchなどの場合があるので確認

画像

画像

目次

第0章 作業前
第1章 プロッタ用形状変換
第2章 プロッタ用形状編集
第3章 スライス
第4章 断面編集
第5章 自動サポート
第6章 手動サポート
第7章 データ転送
第8章 遠隔操作
第9章 樹脂液面設定
第10章 造形配置
第11章 3Dプリンタ機構動作
第12章 3Dプリンタ露光パターン設定
第13章 造形
第14章 取り外し
第15章 洗浄及びサポート外し
第16章 2次硬化

FIG.11

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入りに追加(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る

アドレス(D) <http://xxxxx/xxx.xxx>

ユーザ名: ユーザ3
熟練度レベル: 3

61 検索 62 失敗検索 64 検索

第1章 プロッタ用形状変換

1_01 プロッタデータ編集ソフト プロッタ用形状変換
 プロッタデータ編集ソフトアプリケーションメニューから①プロッタ用形状編集を選択する

1_02 STLデータ読み込み
 プロッタ用形状変換ウィンドのファイル/登録メニューから、変換するSTLファイルを指定し呼び込む

1_03 処理条件設定
 編集したいモデル名を反転させ、編集/処理条件設定を押し単位を確認する

1_04 処理開始
 変換処理の実行

1_05 777アプリケーション終了
 メニューより777アプリケーション終了を選択し終了処理を行う

目次

第0章 作業前

第1章 形状変換

第2章 プロッタ用形状編集

第3章 スライス

第4章 断面編集

第5章 自動サポート

第6章 手動サポート

第7章 データ転送

第8章 遠隔操作

第9章 樹脂液面設定

第10章 造形配置

第11章 3Dプリンタ機構動作

第12章 3Dプリンタ露光パターンの設定

第13章 造形

第14章 取り外し

第15章 洗浄及びびり外し

第16章 2次硬化

FIG.12

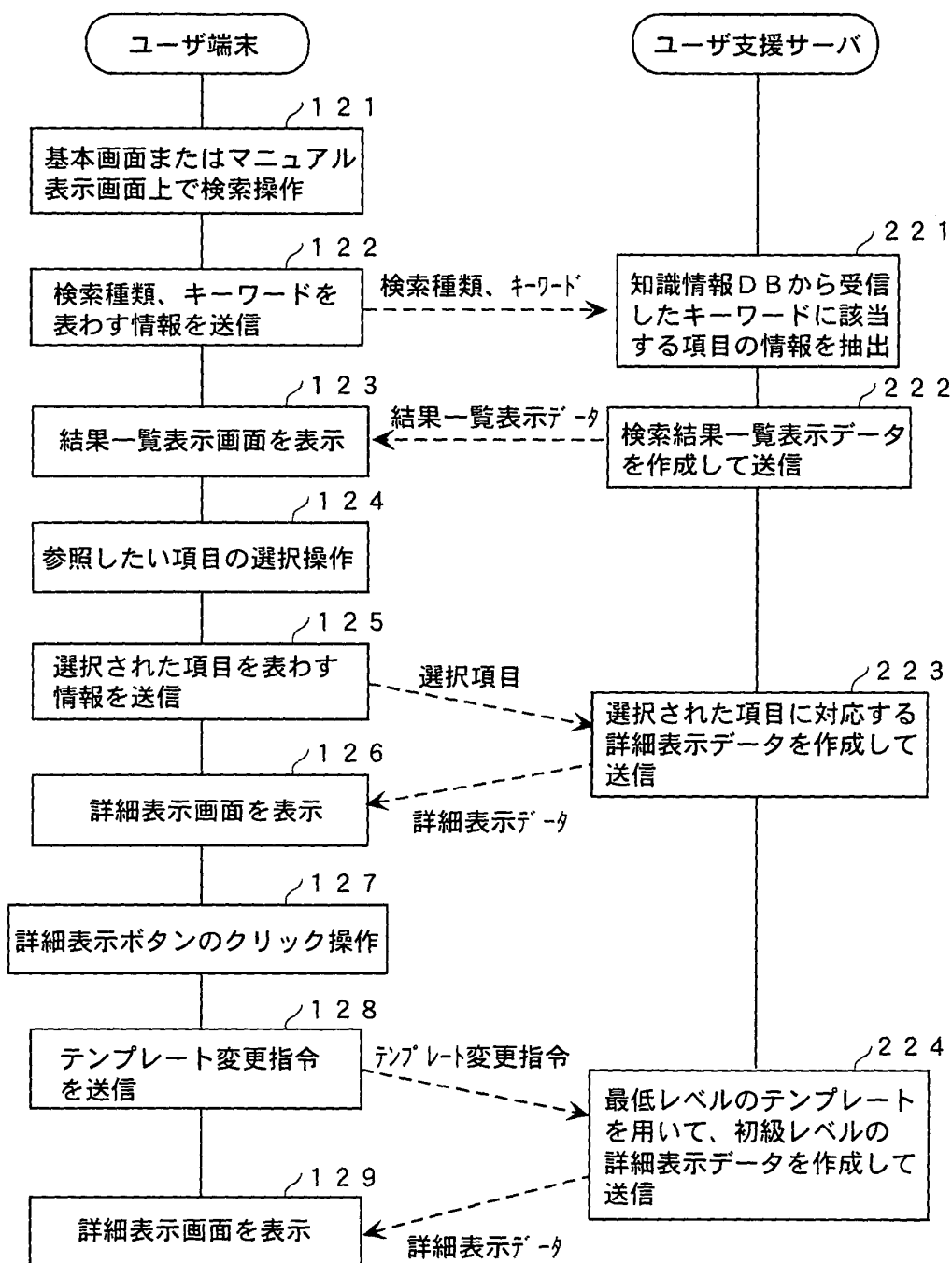


FIG.13

The image shows a web browser window with a menu bar, a back button, an address bar, and a main content area. The main content area displays a table titled '結果一覧' (Results List). The table has three columns: '節番号' (Section Number), '作業' (Work), and '前提条件+ノウハウ' (Prerequisites+Know-how). The first row of data shows '1_03' for the section number, '処理条件設定' (Processing condition setting) for the work, and '通常、単位はミリ。inchなどがあるので確認' (Usually, the unit is millimeter. Check because there are cases like inch) for the prerequisites/know-how.

節番号	作業	前提条件+ノウハウ
1_03	処理条件設定	通常、単位はミリ。inchなどがあるので確認

FIG.14

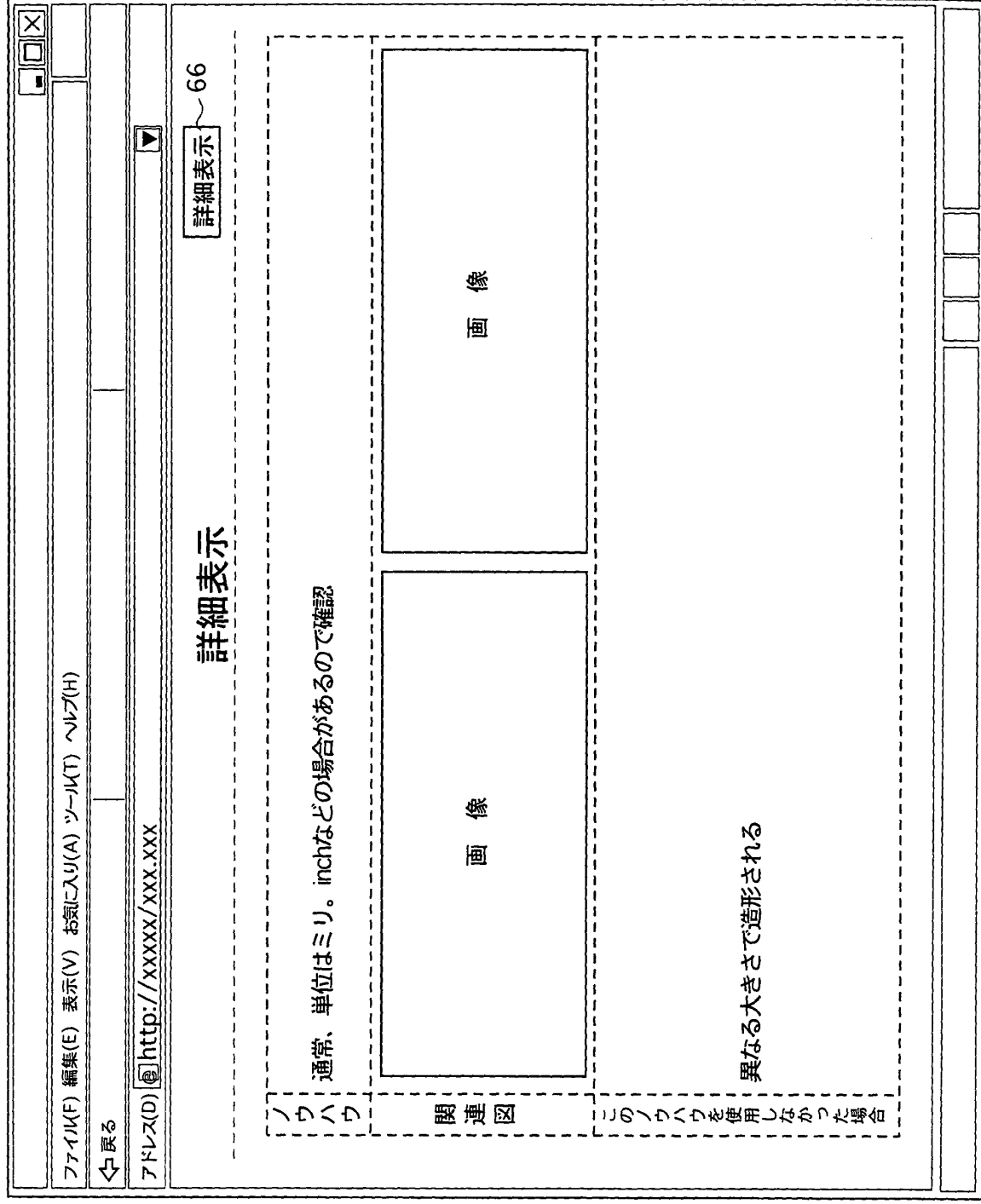


FIG.15

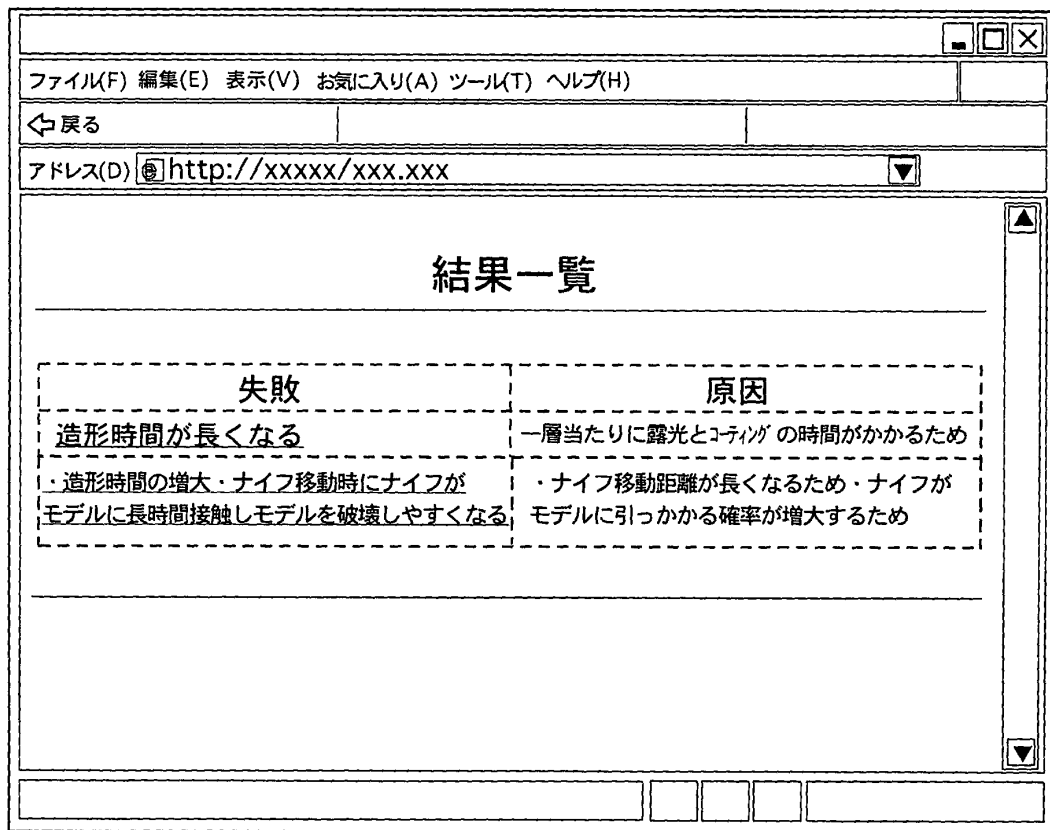


FIG.16

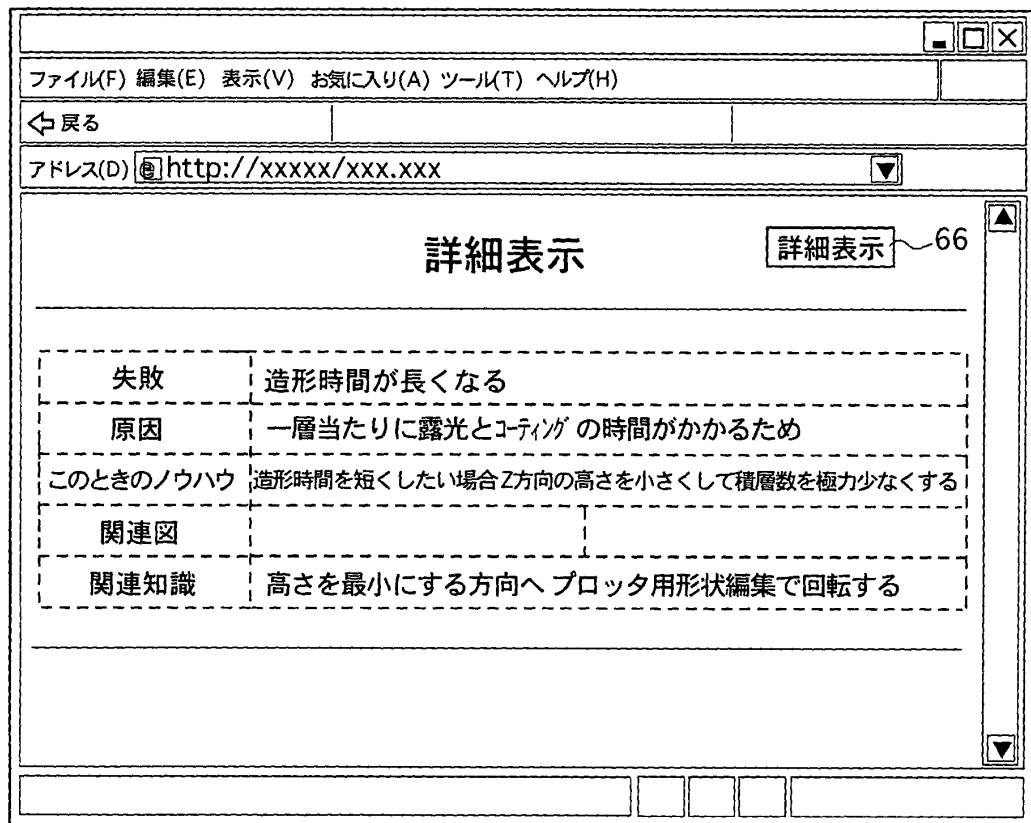


FIG.17

